

Группа компаний «СтройСофт»



СМЕТНЫЙ ОФИС

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Москва

Обновление Сметного офиса 30.10.2023

Время прочтения: 12 минут

Плановое обновление сервиса Сметный офис 30.10.2023

- Обновление Сметного офиса 30.10.2023
 - Выполнения (акты выполненных работ КС-2)
 - Вкладка Выполнение в параметрах сметы
 - Вкладка Выполнение в открытой смете
 - Создание акта
 - Параметры акта
 - Вкладка Основные
 - Вкладка Нормативная база
 - Вкладка Оформление
 - Вкладка Итоги
 - Работа с объемами в акте
 - Перепроцентаж
 - Создание второго и последующих актов
 - Переключение между актами
 - Изменение даты (месяца, года) акта
 - Создание актов в одном временном периоде (например, для разных подрядчиков)
 - Удаление актов
 - Редактирование сметы при наличии акта (актов)
 - Переключение из режима акта в режим сметы
 - Добавление новой сметной строки
 - Изменение нумерации и перемещение строк
 - Изменение ценовых показателей строки (расценки, прайса)
 - Изменение ресурсной составляющей расценки
 - Замена расценки (перевызов)
 - Изменение объема
 - Операции по изменению объема без изменения объемов выполнения и пересчета стоимости
 - Изменение объема вводом процента выполнения с пересчетом стоимости

- Исключение из расчета расценки или ресурса
- Копирование
- Удаление сметной строки
- Изменение структуры (разделов) сметы
- Отчетная форма
- Напоминания
- Обновление системы поиска
 - Поиск в сборнике индексов
 - Фильтр по единицам измерения
 - Сортировка по стоимостным показателям
 - Ускорение выдачи результатов поиска
- Прочее
- Перейти в Сметный офис
- Информация о документации

Выполнения (акты выполненных работ КС-2)

Вкладка Выполнение в параметрах сметы

В карточку сметы добавлена вкладка **Выполнение**.

Вид вкладки Выполнение для сметы, составленной с использованием различных нормативных баз

ТСН-2001

Основные Оформление Дополнительные настройки Итоги **Выполнение**

При создании нового акта назначать: ⓘ

- Индексы из локальной сметы
- Индексы на основании отчетного периода
- Не назначать

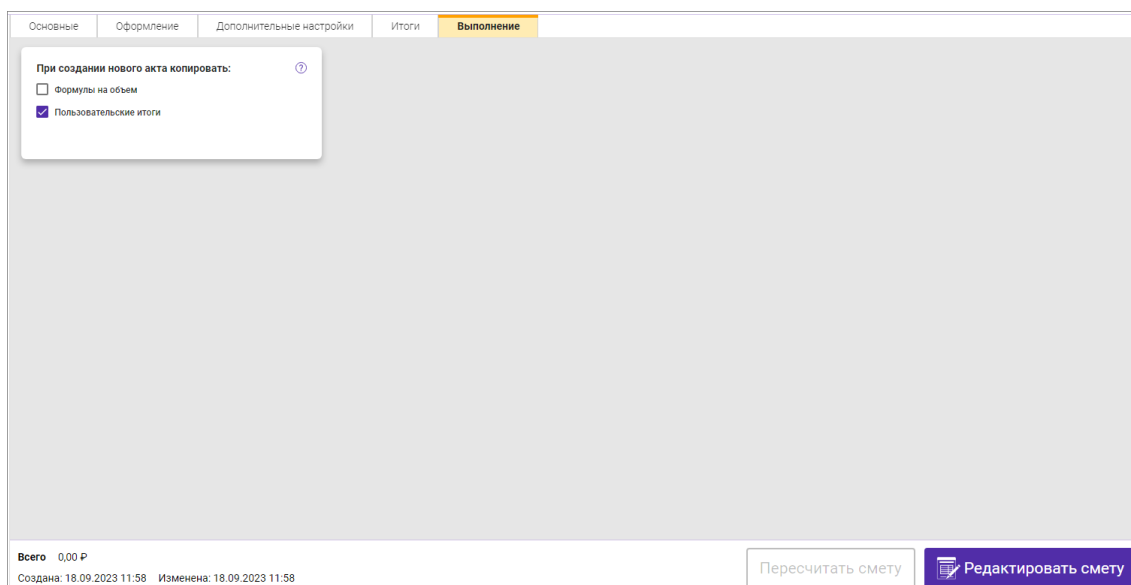
При создании нового акта копировать: ⓘ

- формулы на объем
- Пользовательские итоги

Всего Б: 0,00 Р Т: 0,00 Р
Создана: 18.09.2023 11:56 Изменена: 18.09.2023 11:57

Пересчитать смету Редактировать смету

СН-2012



На вкладке **Выполнение** есть возможность настроить:

- назначение индексов при создании нового акта (для базы ТСН-2001):
- индексы из локальной сметы – применяется сборник индексов, используемый для расчета сметы;
- индексы на основании отчетного периода – применяется сборник индексов для текущего месяца/года (при наличии, в случае отсутствия – предыдущий), определяется автоматически;
- не назначать – сборник индексов не назначается.
- копирование формул на объемы и пользовательских итогов.

Обратите внимание. Изменение данных параметров не влияет на ранее созданные акты.

Вкладка **Выполнение** в открытой смете

В главное меню программы добавлена вкладка **Выполнение**

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Кoefficients		Всего в базисных ценах	Кoeff. пересчета, нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	замык ударожаний			
		Раздел 1.							0,00		0,00
		> Всего							0,00		0,00

На вкладке **Выполнение** сгруппированы операции, которые производятся в открытой смете с актами выполненных работ:

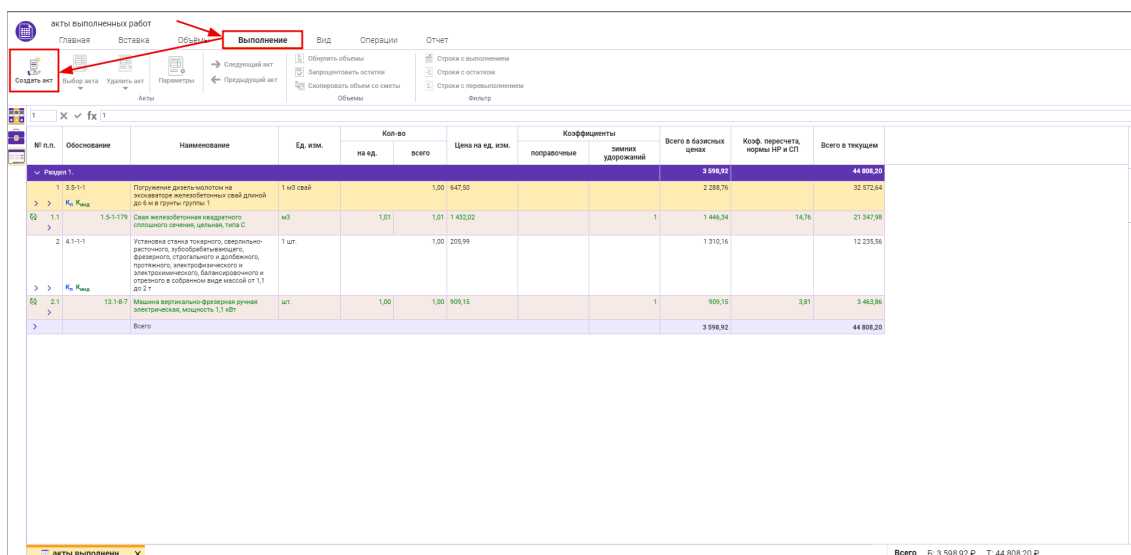
- создание акта;

- выбор (переключение) акта;
- удаление акта;
- задание параметров;
- навигация между актами;
- быстрые операции с объемами в актах;
- фильтрация строк в актах.

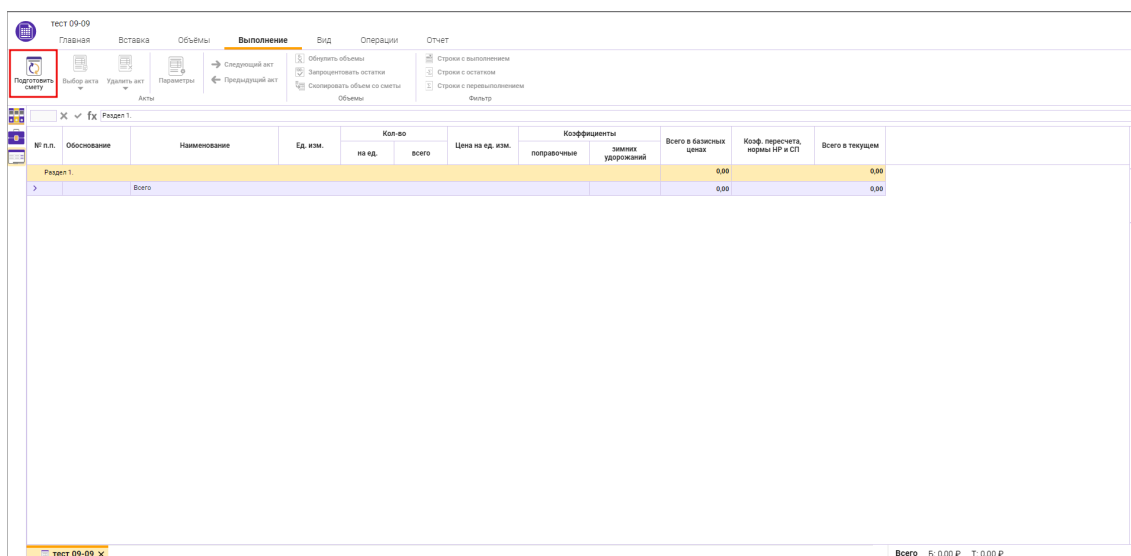
Операции доступны в открытой смете.

Создание акта

Создание акта производится в открытой смете на вкладке **Выполнение** – кнопка Создать акт

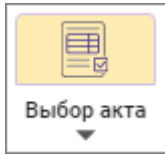


Для смет созданных ранее необходимо подготовить смету для создания акта - соответствующая кнопка Подготовить смету



При создании нового акта применяются настройки, выставленные на вкладке Выполнение в параметрах сметы.

Рабочая область окна переводится в режим акта (кнопка Выбор акта становится активна



), Заголовок окна меняется на наименование акта, столбец Количество становится активным для введения объемов выполненных работ. Появляются дополнительные столбцы Процент выполнения, План, Выполнено, Осталось

Акт №1 от 07.09.2023 с 1 по 30 сентября 2023 г.

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Осталось	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета позы №1 и С1	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	звеньях удержаний			
1	3.5-1-1	Погрузчик дизель-электрический на ассальторе железобетонных свай длиной до 8 м в группу 3	1 м3 свай		0,00	0	1,00	0,00	1,00	647,50			0,00		0,00
1.1	К _с К _{ма}	Свая железобетонная квадратного сечения, типа С	м3	1,01	0,00	0	1,01	0,00	1,01	1432,02		1	0,00	14,77	0,00
2	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверлильно-расточного, шлифовально-шлифовального, строгального и долбежного, продольного, электрофрезерного и электрошлифовального, балансирующего и проточного в собранном виде массой от 1,3 до 2 т	1 шт.		0,00	0	1,00	0,00	1,00	205,99			0,00		0,00
2.1	К _с К _{ма}	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	0,00	0	1,00	0,00	1,00	306,15		1	0,00	4,10	0,00
Всего													0,00		0,00

Всего: Б: 0,00 Р: Т: 0,00 Р

Процент выполнения – рассчитывается автоматически, на основании выполненных работ всех актов, включая текущий, и общего объема по смете;

План – объем строки по смете;

Выполнено – объем выполненных работ в предыдущих актах;

Осталось – рассчитывается автоматически, разница между Планом и Выполнено.

После создания акта, отключается автоматическая нумерация в смете и становится не активным выбор режима нумерации строк в смете

Акт №1 от 07.09.2023 с 1 по 30 сентября 2023 г.

Главная Вставка Объекты Выполненные Вид Операции Отчет

Параметры строк

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Осталось	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	зимних удорожаний			
Раздел 1															
1	3.5-1-1	Погружные дизель-генераторы на экскаваторе железобетонный свай длиной до 6 м в грунты группы 1	1 м3 свай		0,00	0	1,00	0,00	1,00	647,50			0,00		0,00
1.1	К _с К _{мд}	Свая железобетонная квадратного сечения, цетная, типа С	м3	1,01	0,00	0	1,01	0,00	1,01	1432,02			0,00	14,77	0,00
2	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверлильно-фрезерного, обрабатывающего фрезерного, строгального и долбежного, протяжного, электродуговой и электроэрозионного, балансирующего и строгального в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.		0,00	0	1,00	0,00	1,00	205,99			0,00		0,00
2.1	К _с К _{мд}	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	0,00	0	1,00	0,00	1,00	909,15			0,00	4,10	0,00
Всего													0,00		0,00

Всего Б: 0,00 Р Т: 0,00 Р

Операции по изменению сметных строк в режиме акта не предусмотрены.

Параметры акта

Для изменения параметров акта нажмите кнопку **Параметры**

Акт №1 от 07.09.2023 с 1 по 30 сентября 2023 г.

Главная Вставка Объекты **Выполненные** Вид Операции Отчет

Параметры

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Осталось	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	зимних удорожаний			
Раздел 1															
1	3.5-1-1	Погружные дизель-генераторы на экскаваторе железобетонный свай длиной до 6 м в грунты группы 1	1 м3 свай		0,00	0	1,00	0,00	1,00	647,50			0,00		0,00
1.1	К _с К _{мд}	Свая железобетонная квадратного сечения, цетная, типа С	м3	1,01	0,00	0	1,01	0,00	1,01	1432,02			0,00	14,77	0,00
2	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверлильно-фрезерного, обрабатывающего фрезерного, строгального и долбежного, протяжного, электродуговой и электроэрозионного, балансирующего и строгального в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.		0,00	0	1,00	0,00	1,00	205,99			0,00		0,00
2.1	К _с К _{мд}	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	0,00	0	1,00	0,00	1,00	909,15			0,00	4,10	0,00
Всего													0,00		0,00

Всего Б: 0,00 Р Т: 0,00 Р

Параметры акта представлены на вкладках Основные, Нормативная база, Оформление, Итоги

Параметры акта: Акт №1 от 07.09.2023 с 1 по 30 сентября 2023 г.

Основные | Нормативная база | Оформление | Итоги

Номер: 1

Наименование: Акт по смете "акты выполненных работ"

Дата составления: «7» сентября 2023 г.

Начало отчетного периода: «1» сентября 2023 г.

Конец отчетного периода: «30» сентября 2023 г.

В акте назначать:

- Индексы из локальной сметы
- Индексы на основании отчетного периода
- Не назначать

Копировать из локальной сметы:

- Формулы на объем
- Пользовательские итоги

OK ОТМЕНА

Изменение параметров производится после нажатия кнопки **ОК**. Кнопка **ОТМЕНА** возвращает измененные параметры к первоначальному значению.

Вкладка Основные

Вид вкладки **Основные**, составленной с использованием различных нормативных баз

ТСН-2001

Параметры акта: Акт №1 от 07.09.2023 с 1 по 30 сентября 2023 г.

Основные | Нормативная база | Оформление | Итоги

Номер: 1

Наименование: Акт по смете "акты выполненных работ"

Дата составления: «7» сентября 2023 г.

Начало отчетного периода: «1» сентября 2023 г.

Конец отчетного периода: «30» сентября 2023 г.

В акте назначать:

- Индексы из локальной сметы
- Индексы на основании отчетного периода
- Не назначать

Копировать из локальной сметы:

- Формулы на объем
- Пользовательские итоги

OK ОТМЕНА

СН-2012

Параметры акта: Акт №1 от 07.09.2023 с 1 по 30 сентября 2023 г.

Основные | Нормативная база | Оформление | Итоги

Номер: 1

Наименование: Акт по смете "Новая смета"

Дата составления: 7 сентября 2023 г.

Начало отчетного периода: 1 сентября 2023 г.

Конец отчетного периода: 30 сентября 2023 г.

Копировать из локальной сметы:

Формулы на объем

Пользовательские итоги

ОК ОТМЕНА

Номер – порядковый номер акта, влияющий на расположение акта в шкале времени;

Наименование – произвольное наименование акта, по умолчанию акт создается с наименованием "Акт по смете + Наименование сметы";

В акте назначать (для базы ТСН-2001):

- индексы из локальной сметы;
- индексы на основании отчетного периода;
- не назначать.

Изменение параметров производится после нажатия кнопки **ОК** и приводит к автоматическому пересчету по всему акту выполненных работ за указанный период.

Дата составления – проставляется автоматически при создании акта, есть возможность изменения вручную;

Начало отчетного периода – проставляется **автоматически** при выборе/изменении Даты составления акта, берется первое число календарного месяца. Есть возможность изменения вручную.

Конец отчетного периода – проставляется **автоматически** при выборе/изменении Даты составления акта, берется последнее число календарного месяца. Есть возможность изменения вручную.

Копировать из локальной сметы:

- формулы на объемы;
- пользовательские итоги.

Включение данных параметров производит копирование из сметы в акт (после нажатия кнопки **ОК**):

- формул в объемах;
- пользовательских итогов.

В случае, если в акте были добавлены другие пользовательские итоги, то производится их замена.

Вкладка Нормативная база

Вид вкладки **Нормативная база** для сметы, составленной с использованием различных нормативных баз

ТСН-2001

Параметры акта: Акт №1 от 07.09.2023 с 1 по 30 сентября 2023 г.

Основные | **Нормативная база** | Оформление | Итоги

Используемая нормативная база в локальной смете

Нормативная база: Территориальные сметные нормативы для Москвы ТСН-2001 (МГЭ)

Дополнение: Дополнение 68 от 14.04.2023

Применить зимнее удорожание

Кoeffициенты (индексы) пересчета

Вид строительства: ТСН МГЭ (Строительство)

Применение НР и СП для сборников ТСН-2001.4 в объектах выведенных из эксплуатации

Год: 2023

Месяц выпуска: август

ТСН-2001.13

Нормативная база: ТСН МГЭ глава 13. Доп. 35 от 24.03.2023

Год: 2023

Период выпуска: август

ОК ОТМЕНА

СН-2012

Параметры акта: Акт №1 от 07.09.2023 с 1 по 30 сентября 2023 г.

Основные | **Нормативная база** | Оформление | Итоги

Используемая нормативная база в локальной смете

Нормативная база: Сборник стоимостных нормативов для Москвы СН-2012

Дополнение: Дополнение 1 от 22.12.2022

Применить зимнее удорожание

ОК ОТМЕНА

На данной вкладке можно посмотреть (без возможности изменения) используемую в смете нормативную базу и изменить сборники индексов для смет, рассчитанных по базе ТСН-2001. При наличии выполненных работ в акте, изменение сборников индексов запустит автоматический пересчет акта после нажатия кнопки **ОК**.

Вкладка Оформление

Вид вкладки Оформление одинаковая для различных нормативных баз

Параметры акта: Акт №1 от 07.09.2023 с 1 по 30 сентября 2023 г.

Основные | Нормативная база | **Оформление** | Итоги

Инвестор _____ организация, адрес, телефон, факс

Заказчик _____ организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик _____ организация, адрес, телефон, факс

Стройка _____ наименование, адрес

Объект _____ наименование

Форма по ОКУД Код

по ОКПО _____

по ОКПО _____

по ОКПО _____

Вид деятельности по ОКПД

Договор подряда номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	по	Отчетный период
1	07.09.2023	01.09.2023	30.09.2023	

Сдал _____ должность, подпись, инициалы, фамилия

Принял _____ должность, подпись, инициалы, фамилия

ОК ОТМЕНА

На вкладке Оформление поля заполняются вручную и необходимы для передачи в выходные формы.

Заполненные поля Инвестор, Заказчик, Подрядчик, Стройка, Объект, Коды ОКУД и ОКПО, Вид деятельности по ОКПД, номер и дата Договора подряда, Вид операции, Сдал, Принял копируются в новые созданные акты с возможностью изменения их вручную.

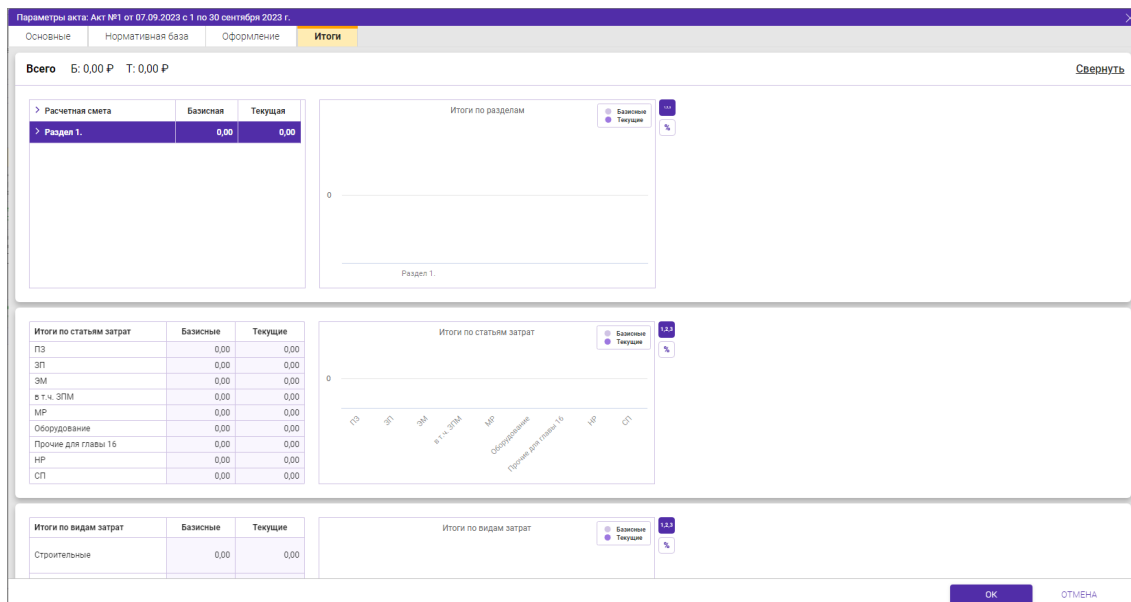
Поля Дата составления и Отчетный период заполняются автоматически при заполнении этих полей на вкладке Основные.

Вкладка Итоги

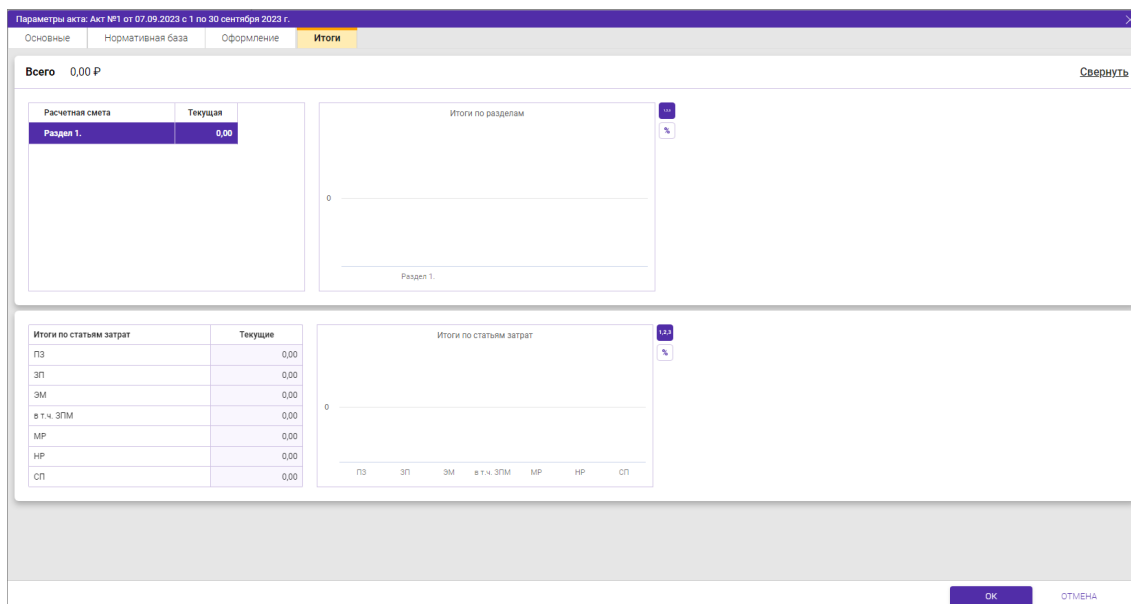
На вкладке **Итоги** отображаются секции итогов для разделов по видам затрат, итогов сметы по видам затрат и по статьям затрат в виде таблицы и в виде диаграммы.

Вид вкладки **Итоги** для сметы, составленной с использованием различных нормативных баз

ТСН-2001



СН-2012



Аналогично вкладке Итоги в карточке сметы, диаграммы можно отображать как в числовом, так и в процентном соотношении, убирать базовые или текущие значения, сворачивать диаграммы.

Работа с объемами в акте

В режиме акта ввод объемов в колонке Количество производится любым доступным способом ввода объемов в смете, в том числе с использованием функционала вкладки Объёмы.

Для закрытия строки на определенный процент введите числовое значение со знаком %

Акт №1 от 08.09.2023 с 1 по 30 сентября 2023 г.

Главная Вставка **Объемы** Выполнение Вид Операции Отчет

Правильность код. критерия Ед. Изм. Масштаб и округление Точность округления до 6 знаков 0 Обнулить объемы

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Остаток	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Кэф. пересчета нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	земных издержек			
Раздел 1															
1	3.8-5-1	Устройство ленточного основания под фундаменты	1 м3 основания		50%	0%	110,00	0,00	110,00	26,26			1 340,85		11 242,36
>	K _к K _{мзд}												0,00		0,00
1.1	5711400000	Песок строительный	м3	1,10	0,55	0%	121,00	0,00	121,00	0,00		1	0,00		0,00
2	4.1-1-1	Установка станин токарного, сверлильно-расточного, универсально-фрезерного, строгального и долбежного, портального, электродвигательного и электромеханического, балансового и стального в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.		100%	100%	1,00	1,00	0,00	205,99			1 235,79		11 137,30
>	K _к K _{мзд}														
2.1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	-1,10	-1,10	100%	-1,10	-1,10	0,00	83,10		1	-115,70	11,50	-1 695,92
2.2	2.1-18-1	Полуприцепы тягачево-платформенные, грузоподъемность до 60 т	маш-ч	1,10	1,10	100%	1,10	1,10	0,00	37,87		1	41,33	7,86	324,85
2.3	13.1-9-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	100%	1,00	1,00	0,00	909,15		1	909,15	4,10	3 727,52
3	3	строка, добавленная после создания акта	шт.		1,00	100%	1,00	1,00	0,00	105,06		1	105,06		105,06
Всего													1 340,85		11 242,36

Акт №1 от 08.09.2023... X

Всего Б: 1 340,85 Р Т: 11 242,36 Р

Акт №1 от 08.09.2023 с 1 по 30 сентября 2023 г.

Главная Вставка **Объемы** Выполнение Вид Операции Отчет

Правильность код. критерия Ед. Изм. Масштаб и округление Точность округления до 6 знаков 0 Обнулить объемы

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Остаток	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Кэф. пересчета нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	земных издержек			
Раздел 1															
1	3.8-5-1	Устройство ленточного основания под фундаменты	1 м3 основания		50,00	50%	110,00	55,00	55,00	26,26			3 914,62		61 910,37
>	K _к K _{мзд}												2 573,77		50 648,01
1.1	5711400000	Песок строительный	м3	1,10	60,50	55%	121,00	60,50	60,50	0,00		1	0,00		0,00
2	4.1-1-1	Установка станин токарного, сверлильно-расточного, универсально-фрезерного, строгального и долбежного, портального, электродвигательного и электромеханического, балансового и стального в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.		1,00	100%	1,00	1,00	0,00	205,99			1 235,79		11 137,30
>	K _к K _{мзд}														
2.1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	-1,10	-1,10	100%	-1,10	-1,10	0,00	83,10		1	-115,70	11,50	-1 695,92
2.2	2.1-18-1	Полуприцепы тягачево-платформенные, грузоподъемность до 60 т	маш-ч	1,10	1,10	100%	1,10	1,10	0,00	37,87		1	41,33	7,86	324,85
2.3	13.1-9-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	100%	1,00	1,00	0,00	909,15		1	909,15	4,10	3 727,52
3	3	строка, добавленная после создания акта	шт.		1,00	100%	1,00	1,00	0,00	105,06		1	105,06		105,06
Всего													3 914,62		61 910,37

Акт №1 от 08.09.2023... X

Всего Б: 3 914,62 Р Т: 61 910,37 Р

Дополнительно есть возможность произвести операции, характерные для актов выполненных работ: **Обнулить объемы, Запроцентовать остатки, Скопировать объемы со сметы**

Акт №1 от 07.09.2023 с 1 по 30 сентября 2023 г.

Главная Вставка **Выполнение** Вид Операции Отчет

Создать акт Выбор акта Удалить акт Параметры Сводный акт Обновить объемы Запроцентовать остатки Скопировать объемы со сметы

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Остаток	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Кэф. пересчета нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	земных издержек			
Раздел 1															
1	3.8-5-1	Погрузка дров/колодок на лисовый/мелкофракционный свай длиной до 6 м в группы группы 1	1 м3 свай		0,00	0	1,00	0,00	1,00	647,50			0,00		0,00
>	K _к K _{мзд}														
1.1	1.5-1179	Свай железобетонная квадратного сечения, сечение 10х10	м3	1,01	0,00	0	1,01	0,00	1,01	1 432,02		1	0,00	14,77	0,00
2	4.1-1-1	Установка станин токарного, сверлильно-расточного, универсально-фрезерного, строгального и долбежного, портального, электродвигательного и электромеханического, балансового и стального в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.		0,00	0	1,00	0,00	1,00	205,99			0,00		0,00
>	K _к K _{мзд}														
2.1	13.1-9-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	0,00	0	1,00	0,00	1,00	909,15		1	0,00	4,10	0,00
Всего													0,00		0,00

Акт №1 от 07.09.2023... X

Всего Б: 0,00 Р Т: 0,00 Р

Обнулить объемы – обнуляет введенные объемы в колонке Количество по всему акту;

Запроцентовать остатки – проставляет объемы (без построения формул), чтобы выполнение стало 100%;

Скопировать объемы со сметы – копирует объемы из сметы. Если ранее были другие закрытия, то появляется **Перепроцентаж**.

Перепроцентаж

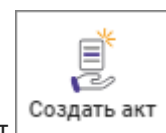
Перепроцентаж – состояние работы в акте, когда фактические объемы выполнения превышают плановые (сметные) объемы.

Перепроцентаж в акте выделен визуально – ячейки имеют розовый цвет в колонке Процент выполнения

№ п.л.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Осталось	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	земных удорожений			
1	0.0-1.1	Получение данных о состоянии на акселераторе железобетонных свай длиной до 8 м в группе грунта 1	1 м3 свай	1,00		200 %	1,00	2,00	-1,00	647,50			2 288,76		21 653,50
1.1	1.5-1-179	Свая железобетонная квадратного сплошного сечения, цемента, типа С	м3	1,01	1,01	200 %	1,01	2,02	-1,01	1 432,62		1	1 446,34	14,77	21 362,44
2	4.1-1-1	Установка станин токарного, сверлильно-фрезерного, строгального и долбежного, продольного, электрофрезерного и электрошлифовального, балансирующего и проточного и соборных виде массов от 1,1 до 2 Т	1 шт.		0,00	100 %	1,00	1,00	0,00	205,99			0,00		0,00
2.1	13.1-9-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	0,00	100 %	1,00	1,00	0,00	909,15		1	0,00	4,10	0,00
Всего													2 288,76		32 653,50

Создание второго и последующих актов

Для создания второго и последующих актов нажмите кнопку Создать акт



Новый акт создается в следующем календарном месяце, идущем после последнего ранее созданного акта, рабочая область программы переключается на текущий акт.

Текущий акт – созданный (без последующего переключения в режим сметы) или выбранный пользователем акт.

Для второго и последующих акта из предыдущего акта копируются все заполненные поля вкладки Оформление (при необходимости их можно изменить) за исключением таблицы, которая заполняется автоматически, копируя данные с вкладки Основные

Параметры акта: Акт №2 от 07.09.2023 с 1 по 31 октября 2023 г.

Основные | Нормативная база | **Оформление** | Итоги

Инвестор _____ организация, адрес, телефон, факс

Заказчик _____ организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик _____ организация, адрес, телефон, факс

Стройка _____ наименование, адрес

Объект _____ наименование

Сдал _____ должность, подпись, инициалы, фамилия

Принял _____ должность, подпись, инициалы, фамилия

Форма по ОКУД _____ Код

по ОКПО _____

по ОКПО _____

по ОКПО _____

Вид деятельности по ОКДП _____

Договор подряда _____ номер _____ дата _____

Вид операции _____

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	07.09.2023	01.10.2023	31.10.2023

OK ОТМЕНА

Пример. Был создан акт за январь 2023 года, заполнены поля Инвестор – Инвестор 1, Заказчик – Заказчик 1, Подрядчик – Подрядчик 1, Стройка, Объект, Сдал, Принял.

Параметры акта: Акт №1 от 22.01.2023 с 1 по 31 января 2023 г.

Основные | Нормативная база | **Оформление** | Итоги

Инвестор Инвестор 1 _____ организация, адрес, телефон, факс

Заказчик Заказчик 1 _____ организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик Подрядчик 1 _____ организация, адрес, телефон, факс

Стройка Наименование стройки, Адрес стройки _____ наименование, адрес

Объект Наименование Объекта строительства _____ наименование

Сдал _____ Должность сдающего акт 1 _____ должность, подпись, инициалы, фамилия

Принял _____ Должность принимающего акт 1 _____ должность, подпись, инициалы, фамилия

Форма по ОКУД _____ Код

по ОКПО _____

по ОКПО _____

по ОКПО _____

Вид деятельности по ОКДП _____

Договор подряда _____ номер 1 _____ дата 22.01.2023 _____

Вид операции _____

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.01.2023	01.01.2023	31.01.2023

OK ОТМЕНА

Создается новый акт – ему автоматически присвоится месяц февраль 2023 года, поля Инвестор – Инвестор 1, Заказчик – Заказчик 1, Подрядчик – Подрядчик 1, Стройка, Объект, Сдал, Принял будут скопированы с предыдущего акта

Параметры акта: Акт №2 от 20.02.2023 с 1 по 28 февраля 2023 г.

Основные | Нормативная база | **Оформление** | Итоги

Инвестор: Инвестор 1
 Заказчик: Заказчик 1
 Подрядчик: Подрядчик 1
 Стройка: Наименование стройки, Адрес стройки
 Объект: Наименование Объекта строительства

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда: номер 1, дата 22.01.2023
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	20.02.2023	01.02.2023	28.02.2023

Сдал: Должность сдающего акт 1
 Принял: Должность принимающего акт 1

ОК ОТМЕНА

В параметрах акта за февраль на вкладке Оформление вручную изменено поле Подрядчик – **Подрядчик 2**

Параметры акта: Акт №2 от 20.02.2023 с 1 по 28 февраля 2023 г.

Основные | Нормативная база | **Оформление** | Итоги

Инвестор: Инвестор 1
 Заказчик: Заказчик 1
Подрядчик: Подрядчик 2
 Стройка: Наименование стройки, Адрес стройки
 Объект: Наименование Объекта строительства

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

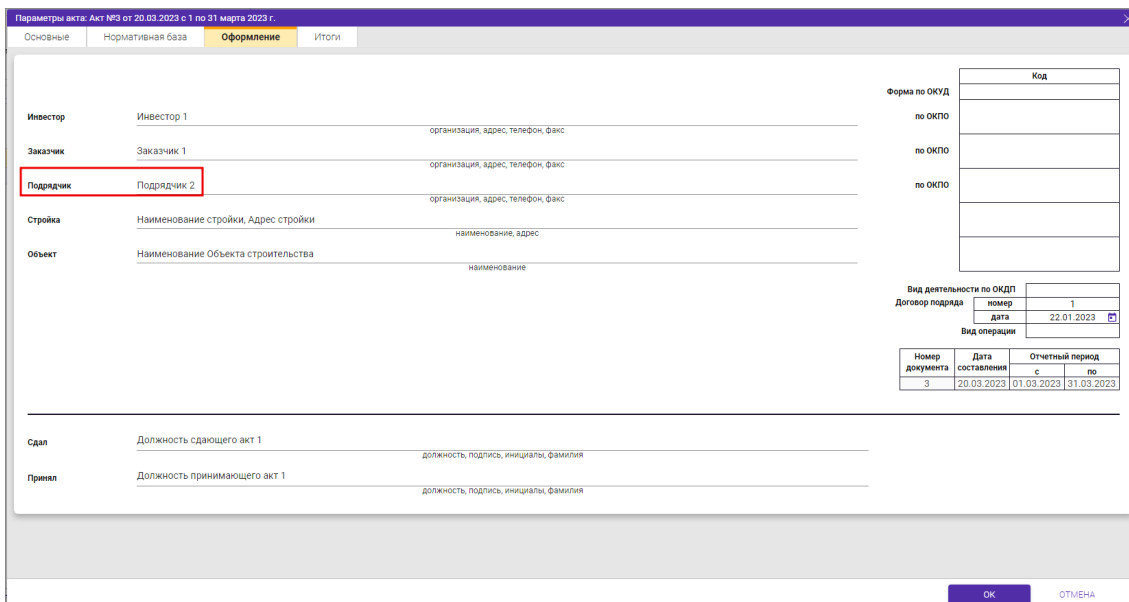
Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда: номер 1, дата 22.01.2023
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	20.02.2023	01.02.2023	28.02.2023

Сдал: Должность сдающего акт 1
 Принял: Должность принимающего акт 1

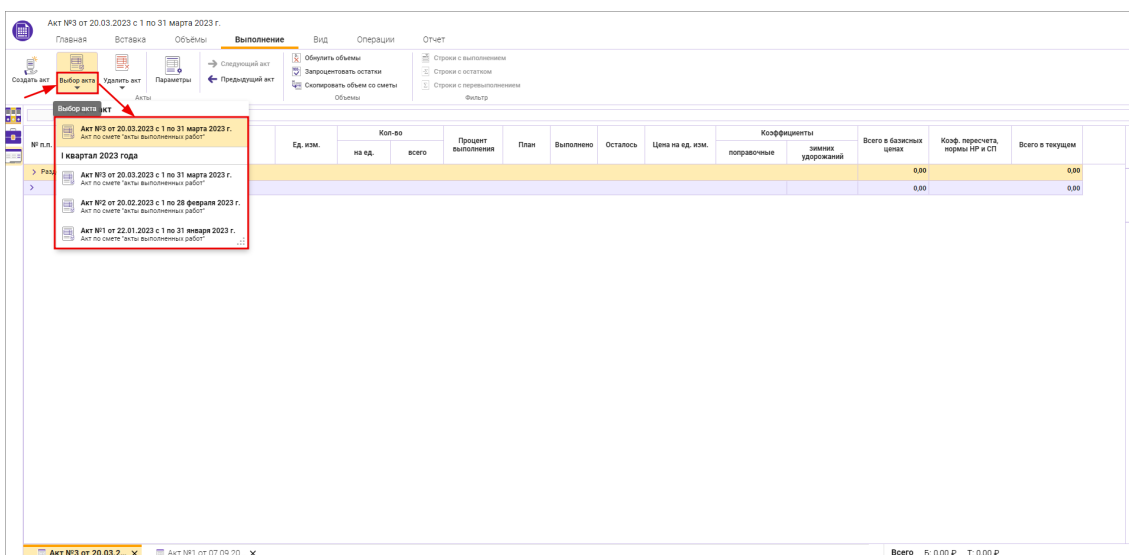
ОК ОТМЕНА

При создании нового акта, ему автоматически присвоится месяц март 2023 года, поля Инвестор – Инвестор 1, Заказчик – Заказчик 1, Подрядчик – **Подрядчик 2**, Стройка, Объект, Сдал, Принял будут скопированы с предыдущего за февраль



Переключение между актами

Переключение между актами производится в выпадающем меню Выбор акта



Для удобства список разделен на кварталы, и сортировка выстроена от большего к меньшему значению Номера акта, который заполнен (автоматически) на вкладке Основные.

Перемещение между соседними актами возможно с помощью кнопок Следующий акт и Предыдущий акт, находящихся на панели инструментов

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Осталось	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Код. расчета, нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	зимних удорожаний			
Раздел 1															
		Всего											0,00		0,00
													0,00		0,00

Во втором и последующих актах столбцы Выполнено и Осталось рассчитываются на основании предыдущих актов.

Изменение даты (месяца, года) акта

Изменение даты возможно только для актов, в которых еще не было выполнения

Параметры акта: Акт №1 от 22.01.2023 с 1 по 31 января 2023 г.			
Основные	Нормативная база	Оформление	Итоги
Номер	1	Дата составления	<22> января 2023 г.
Наименование	Акт по смете "акты выполненных работ"	Начало отчетного периода	<1> января 2023 г.
		Конец отчетного периода	<31> января 2023 г.
5 АКТЕ НЕ НАЗНАЧЕНЫ: <input type="radio"/> Индексы из локальной сметы <input checked="" type="radio"/> Индексы на основании отчетного периода <input type="radio"/> Не назначать		Копировать из локальной сметы: <input type="checkbox"/> Формулы на объем <input checked="" type="checkbox"/> Пользовательские итоги	

При изменении даты акта на вкладке Основные у него изменяются соответствующие поля на вкладке Оформление, изменяется его порядок в выпадающих списках Выбор акта, Удаление акта.

Обратите внимание. Сборники индексов для новой даты необходимо задать вручную.

Создание актов в одном временном периоде (например, для разных подрядчиков)

При задании даты у актов в одном временном периоде, порядок актов определяется на основании Номера акта с вкладки Основные.

Порядок актов используется в выпадающем списке Выбор акта

Акт №3 от 10.01.2023 с 1 по 31 января 2023 г.

Главная Вставка Объемы **Выполнение** Вид Операции Отчет

Обновить объемы Запрощать остатки Сворачивать объемы со сметы

Создать акт **Выбор акта** Удалить акт Параметры Предыдущий акт

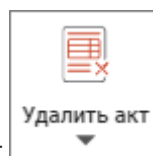
Текущий акт

Акт №3 от 10.01.2023 с 1 по 31 января 2023 г. Акт по смете "Акты выполненных работ"

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на од.	всего		поправочные	зачисл. удорожений			
1	Резка 1	Погружение дисковой пилой на экскаваторе железобетонных свей длиной до 1 м в тротуар, тротуар	1 м3 свей	0,00	1,00	647,50			0,00		0,00
1.1	К _к К _{ка}	Свая железобетонная квадратного сечения, длина 1,01 м	м3	1,01	1,01	1 432,02		1	1 446,34	14,76	21 347,98
2	4.1-1-1	Установка стана тылового, абразивно-расточного, шлифовально-шлифовального, шлифовально-шлифовального, шлифовально-шлифовального, шлифовально-шлифовального и дробинового, проточного, электрофизического и электрохимического, базирующегося и открытого в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.		1,00	205,99			1 310,16		12 235,56
2.1	К _к К _{ка}	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	909,15		1	909,15	3,81	3 463,86
Всего											44 808,20

Всего Б: 0,00 Р Т: 0,00 Р

Удаление актов



Удаление текущего акта производится кнопкой Удалить акт

При удалении акта, рабочая область переводится в режим Сметы

Акты выполненных работ

Главная Вставка Объемы **Выполнение** Вид Операции Отчет

Обновить объемы Запрощать остатки Сворачивать объемы со сметы

Создать акт **Выбор акта** Удалить акт Параметры Предыдущий акт

Акты выполненных работ

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на од.	всего		поправочные	зачисл. удорожений			
1	Резка 1	Погружение дисковой пилой на экскаваторе железобетонных свей длиной до 1 м в тротуар, тротуар	1 м3 свей	1,00	1,00	647,50			3 998,92		44 808,20
1.1	К _к К _{ка}	Свая железобетонная квадратного сечения, длина 1,01 м	м3	1,01	1,01	1 432,02		1	1 446,34	14,76	21 347,98
2	4.1-1-1	Установка стана тылового, абразивно-расточного, шлифовально-шлифовального, шлифовально-шлифовального, шлифовально-шлифовального, шлифовально-шлифовального и дробинового, проточного, электрофизического и электрохимического, базирующегося и открытого в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.		1,00	205,99			1 310,16		12 235,56
2.1	К _к К _{ка}	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	909,15		1	909,15	3,81	3 463,86
Всего											44 808,20

Всего Б: 3 998,92 Р Т: 44 808,20 Р

Если необходимо удалить другой акт, переключитесь на него и удалите.

Для удаления всех актов за месяц или всех актов, выберите необходимый вариант в выпадающем списке кнопки Удалить акт

Акт №2 от 24.01.2023 с 1 по 31 января 2023 г.

Удалить акт (январь 2023)
Удалить все акты

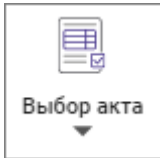
№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	Цена на ед. изм.	Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы ИР и СП	Всего в текущем		
				на ед.	всего							
1	3.5-1-1	Погружные дальнометротомы на акселераторы железобетонных свай длиной до 6 м в группы группы 1	1 м3 свай	0,00	100 %	1,00	1,00	0,00	647,50	0,00	0,00	
1.1	1.5-1-179	Свай железобетонная квадратного сплошного сечения, цетная, типа С	м3	1,01	0,00	100 %	1,01	1,01	0,00	1 432,02	0,00	
2	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверлильно-фрезерного, строгального и долбежного, портального, электродвигательного и электротоминиметного, балансового и другого в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.	0,00	0	1,00	0,00	1,00	205,99	0,00	0,00	
2.1	13.1-0-7	Машина котельно-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	0,00	0	1,00	0,00	1,00	909,15	4,02	0,00
Всего										0,00	0,00	

Всего Б: 0,00 Р Т: 0,00 Р

Редактирование сметы при наличии акта (актов)

Переключение из режима акта в режим сметы

Для переключения в режим сметы необходимо кнопку Выбор акта перевести в неактивное



состояние

Далее описаны операции произведенные в режиме сметы и влияние их на созданные ранее акты выполненных работ.

Добавление новой сметной строки

При добавлении сметной строки, строка добавляется следующей после выделенной строки, но имеет номер, следующий за последней строкой в смете

Акты выполненных работ

Добавленная строка

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы ИР и СП	Всего в текущем		
				на ед.	всего						
1	3.5-1-1	Погружные дальнометротомы на акселераторы железобетонных свай длиной до 6 м в группы группы 1	1 м3 свай	1,00	647,50	2 286,76	32 572,64				
1.1	1.5-1-179	Свай железобетонная квадратного сплошного сечения, цетная, типа С	м3	1,01	1,01	1 432,02	14,76	21 347,98			
3				0,00	0,00	0,00	0,00				
2	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверлильно-фрезерного, строгального и долбежного, портального, электродвигательного и электротоминиметного, балансового и другого в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.	1,00	205,99	1 310,16	12 235,56				
2.1	13.1-0-7	Машина котельно-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	909,15	3,81	3 463,86			
Всего										3 598,92	44 808,20

Всего Б: 3 598,92 Р Т: 44 808,20 Р

Пример. В смете есть две строки. Новая строка добавляется после строки №1 и имеет номер №3

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	зимних удорожаний			
Результат 1											
1	3.5-1-1	Погружение датчиком на акселераторе железобетонный свай длиной до 6 м в грунт группы 1	1 м3 свай	1,00	1,00	647,50			2.288,76		31.950,03
1.1	1.5-1-179	Свая железобетонная квадратного сплошного сечения, цетная, типа С	м3	1,01	1,01	1.432,02		1	1.446,54	14,76	21.547,98
3				0,00	0,00	0,00			0,00		0,00
2	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверльно-расточного, универсально-механического, обрабатывающего фрезерного, строгального и долбежного, протяжного, электродвигового и электроимпульсного, балансировочного и отрезного в собранном виде массой от 1,1 до 5 т	1 шт.			1.000,00			1.310,16		12.235,56
2.1	13.1-0-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	905,15		1	905,15	3,81	3.463,96
Всего									3.998,92		44.808,20

ДОБАВЛЕННАЯ СТРОКА

Строка появляется во всех созданных ранее актах

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Остаток	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	зимних удорожаний			
Результат 1															
1	3.5-1-1	Погружение датчиком на акселераторе железобетонный свай длиной до 6 м в грунт группы 1	1 м3 свай	1,00	1,00	100 %	1,00	1,00	0,00	647,50		2.288,76		31.950,03	
1.1	1.5-1-179	Свая железобетонная квадратного сплошного сечения, цетная, типа С	м3	1,01	1,01	100 %	1,01	1,01	0,00	1.432,02		1.446,54	14,01	20.263,22	
3				0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	
2	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверльно-расточного, универсально-механического, обрабатывающего фрезерного, строгального и долбежного, протяжного, электродвигового и электроимпульсного, балансировочного и отрезного в собранном виде массой от 1,1 до 5 т	1 шт.			0	1,00	0,00	1,00	205,99		0,00		0,00	
2.1	13.1-0-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	0,00	0	1,00	0,00	1,00	905,15		0,00	4,02	0,00	
Всего												2.288,76		31.950,03	

Для добавленной строки есть возможность внесения объема выполненной работы в любом из актов.

При отмене действия добавления строки – строка удаляется из всех актов.

Изменение нумерации и перемещение строк

Для включения автоматической нумерации в смете необходимо включить режим на вкладке Операции - Нумерация строк

акты выполненных работ

Главная Вставка Объекты Выполнение Вид **Операции** Отчет

Нумерация строк Раскрыть все разделы Перейти к строке Исклучить из расчета Выделить строку Новое окно

По всему документу По элементам структуры Связать нумерацию подчиненных строк

Включить режим

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	линейных удорожаний			
1	3.5-1-1	Погружение дизель-молотом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в грунт группы 1	1 м3 свай	1,00	647,50	1,00	2,288,76		3 998,92		44 808,20
1.1	3.5-1-1	Погружение дизель-молотом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в грунт группы 1	1 м3 свай	1,00	647,50	1,00	2,288,76		3 998,92		44 808,20
2	1.1	3.5-1-1	Погружение дизель-молотом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в грунт группы 1	1 м3 свай	1,00	647,50	1,00	2,288,76		3 998,92	44 808,20
3	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверльно-расточного, зубообрабатывающего, фрезерного, строгального и долбежного, протяжного, электрофизического и электрохимического, базисоворонного и отрезного в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.	1,00	205,99		1 310,16		1 310,16		12 235,56
3.1	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверльно-расточного, зубообрабатывающего, фрезерного, строгального и долбежного, протяжного, электрофизического и электрохимического, базисоворонного и отрезного в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.	1,00	205,99		1 310,16		1 310,16		12 235,56
4	13.1-8-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	909,15		909,15	3,81	909,15	3,81	3 463,86
4.1	13.1-8-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	909,15		909,15	3,81	909,15	3,81	3 463,86
		Всего							3 998,92		44 808,20

акты выполнен... X Акт №1 от 07.09.20... X

Всего Б. 3 998,92 Р. Т. 44 808,20 Р

При изменении нумерации строк в смете изменение нумерации производится во всех актах выполненных работ

акты выполненных работ

Главная Вставка Объекты Выполнение Вид **Операции** Отчет

Нумерация строк Раскрыть все разделы Перейти к строке Исклучить из расчета Выделить строку Новое окно

По всему документу По элементам структуры Связать нумерацию подчиненных строк

Включить режим

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	линейных удорожаний			
1	3.5-1-1	Погружение дизель-молотом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в грунт группы 1	1 м3 свай	1,00	647,50	1,00	2,288,76		3 998,92		44 808,20
1.1	3.5-1-1	Погружение дизель-молотом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в грунт группы 1	1 м3 свай	1,00	647,50	1,00	2,288,76		3 998,92		44 808,20
2	1.1	3.5-1-1	Погружение дизель-молотом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в грунт группы 1	1 м3 свай	1,00	647,50	1,00	2,288,76		3 998,92	44 808,20
3	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверльно-расточного, зубообрабатывающего, фрезерного, строгального и долбежного, протяжного, электрофизического и электрохимического, базисоворонного и отрезного в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.	1,00	205,99		1 310,16		1 310,16		12 235,56
3.1	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверльно-расточного, зубообрабатывающего, фрезерного, строгального и долбежного, протяжного, электрофизического и электрохимического, базисоворонного и отрезного в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.	1,00	205,99		1 310,16		1 310,16		12 235,56
4	13.1-8-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	909,15		909,15	3,81	909,15	3,81	3 463,86
4.1	13.1-8-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	909,15		909,15	3,81	909,15	3,81	3 463,86
		Всего							3 998,92		44 808,20

акты выполнен... X Акт №1 от 07.09.20... X

Всего Б. 3 998,92 Р. Т. 44 808,20 Р

Акт №1 от 22.01.2023 с 1 по 31 января 2023 г.

Главная Вставка Объекты **Выполнение** Вид Операции Отчет

Создать акт Выбор акта Удалить акт Параметры Стороной акт Обратить объемы Стороной акт Запрощать остатки Стороной акт Скопировать объемы со сметы

Строки с выполненными Строки с остальными Строки с невыполненными

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Остаток	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	линейных удорожаний			
1	3.5-1-1	Погружение дизель-молотом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в грунт группы 1	1 м3 свай	1,00	647,50	100%	1,00	1,00	0,00	647,50		2 288,76		31 095,03	
1.1	3.5-1-1	Погружение дизель-молотом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в грунт группы 1	1 м3 свай	1,00	647,50	100%	1,00	1,00	0,00	647,50		2 288,76		31 095,03	
2	1.1	3.5-1-1	Погружение дизель-молотом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в грунт группы 1	1 м3 свай	1,00	647,50	0,00	0,00	1,00	0,00		1 446,34	1,01	20 283,22	
3	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверльно-расточного, зубообрабатывающего, фрезерного, строгального и долбежного, протяжного, электрофизического и электрохимического, базисоворонного и отрезного в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.	1,00	205,99	0	1,00	0,00	1,00	0,00		0,00		0,00	
3.1	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверльно-расточного, зубообрабатывающего, фрезерного, строгального и долбежного, протяжного, электрофизического и электрохимического, базисоворонного и отрезного в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.	1,00	205,99	0	1,00	0,00	1,00	0,00		0,00		0,00	
4	13.1-8-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	909,15	0	1,00	0,00	1,00	909,15	4,02	0,00	4,02	0,00	
4.1	13.1-8-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	909,15	0	1,00	0,00	1,00	909,15	4,02	0,00	4,02	0,00	
		Всего										2 288,76		31 095,03	

Акт №1 от 22.01.20... X Акт №1 от 07.09.20... X

Всего Б. 2 288,76 Р. Т. 31 095,03 Р

При перемещении строки в смете, строка перемещается во всех актах.

Изменение ценовых показателей строки (расценки, прайса)

Изменения в ценовых показателях сметной строки (в том числе для прайсовых позиций) распространяются во все акты

The screenshot shows a software interface for budget management. The main table lists items with columns for 'ИД.п.л.', 'Обоснование', 'Наименование', 'Ед. изм.', 'Кол-во на ед.', 'Кол-во всего', 'Цена на ед. изм.', 'Коэффициенты', 'Всего в базисных ценах', 'Коэф. пересчета нормы НР и СТ', and 'Всего в текущем'. Row 3 is highlighted in yellow. The right panel shows calculation settings for 'Панель цен' and 'Доп. затраты'.

ИД.п.л.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на ед.	Кол-во всего	Цена на ед. изм.	Коэффициенты	Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы НР и СТ	Всего в текущем
1	3.5-1.1	Погрузка делянок на лесовозы мелиоративный свай длиной до 6 м в группы группы 1	1 м3 свай	1,00	1,00	647,50		2 288,76		32 572,64
1.1	1.5-1-179	Свай мелиоративная квадратного сечения, длина 6	м3	1,01	1,01	1 432,02		1 446,34	14,76	21 347,98
2	4.1-1.1	Установка станины токарного, сверлильно-расточного, зубообрабатывающего, фрезерного, строгального и долбежного, портального, электрофрезерного и электропилильного, балансирующего и отрезного в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.	1,00	1,00	205,99		1 310,16		12 235,56
2.1	13.1-6.7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	909,15		909,15	3,81	3 463,86
3	3	строка, добавленная после создания акта	шт.	1,00	1,00	105,06		105,06	1,00	105,06
Всего								3 703,98		44 913,26

This screenshot shows the same software interface after an update. The table now includes a 'Процент выполнения' column. Row 3 is highlighted in yellow. A red arrow points from the 'Всего в базисных ценах' column of row 3 to the calculation panel on the right, which shows updated values.

ИД.п.л.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на ед.	Кол-во всего	Процент выполнения	План	Выполнено	Остаток	Цена на ед. изм.	Коэффициенты	Всего в базисных ценах
1	3.5-1.1	Погрузка делянок на лесовозы мелиоративный свай длиной до 6 м в группы группы 1	1 м3 свай	1,00	1,00	100%	1,00	1,00	0,00	647,50		2 288,76
1.1	1.5-1-179	Свай мелиоративная квадратного сечения, длина 6, тип D	м3	1,01	1,01	100%	1,01	1,01	0,00	1 432,02		1 446,34
2	4.1-1.1	Установка станины токарного, сверлильно-расточного, зубообрабатывающего, фрезерного, строгального и долбежного, портального, электрофрезерного и электропилильного, балансирующего и отрезного в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.	1,00	1,00	0	1,00	0,00	1,00	205,99		1 310,16
2.1	13.1-6.7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	0	1,00	0,00	1,00	909,15		909,15
3	3	строка, добавленная после создания акта	шт.	1,00	1,00	100%	1,00	1,00	0,00	105,06		105,06
Всего												2 393,82

При изменении стоимостных показателей в строках, у которых уже было выполнение, производится автоматический пересчет сметы и актов.

Изменение ресурсной составляющей расценки

При изменении ресурсной составляющей расценки (удаление, замена на другой ресурс, разукрупнение группового ресурса, редактирование, удаление группового ресурса)

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета норм НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	зимних удорожаний			
1	3.5-1	Погружные дизель-молоты на экскаваторе железобетонных свай длиной до 4 м в грунты группы 1	1 м3 свай	1,00	647,50			3 652,66		44 824,19	
	999999008	Трудоуслуги работы (ЗСН)	час-ч.	3,56	3,56						
	2.1-3-70	Трубоукладчик, диаметра труб до 700 мм	маш-ч	0,61	0,61						
	2.1-3-17	Экскаваторы под опорное оборудование, объем ковшей до 1,0 м3	маш-ч	1,36	1,36						
	999999007	Стоимость прочих машин (ЗСН)	руб.	0,02	0,02						
1.1	2.1-7-9	Матки-корпусы с трубчатый дизель-молотом, массов ударной части до 1,8 т	маш-ч	-1,36	-1,36	7521	1	-102,29	8,11	-829,57	
1.2	2.1-7-8	Матки-корпусы с трубчатый дизель-молотом, массов ударной части до 1,25 т	маш-ч	1,36	1,36	66,89	1	90,97	8,14	749,50	
1.3	1.5-1-179	Свая железобетонная квадратного сплошного сечения, цетная, типа С	м3	1,01	1,01	1 432,02	1	1 446,34	14,76	21 347,56	
2	4.1-1-1	Установка стана тягового, сверльно-расточного, зубообрабатывающего фрезерного, строгального и долбежного, портального, электродинамического и электроиндукционного, балансировочного и стержневого в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.		1,00	205,99				1 310,16	
2.1	13.1-8-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	909,15	1	909,15	3,81	3 463,96	
3	3	строка, добавленная после создания акта	шт.		1,00	105,06				1,00	105,06
		Всего						3 652,66		44 824,19	

Соответствующее изменение производится во всех актах выполненных работ

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Остаток	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета норм НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	зимних удорожаний			
1	3.5-1	Погружные дизель-молоты на экскаваторе железобетонных свай длиной до 4 м в грунты группы 1	1 м3 свай	1,00	100 %	1,00	1,00	0,00	647,50			2 277,44		31 127,68	
	999999008	Трудоуслуги работы (ЗСН)	час-ч.	3,56	3,56										
	2.1-3-70	Трубоукладчик, диаметра труб до 700 мм	маш-ч	0,61	0,61							9,60			
	2.1-3-17	Экскаваторы под опорное оборудование, объем ковшей до 1,0 м3	маш-ч	1,36	1,36							10,38			
	999999007	Стоимость прочих машин (ЗСН)	руб.	0,02	0,02										
1.1	2.1-7-9	Матки-корпусы с трубчатый дизель-молотом, массов ударной части до 1,8 т	маш-ч	-1,36	-1,36	100 %	-1,36	-1,36	0,00	7521	1	-102,29	9,01	-921,63	
1.2	2.1-7-8	Матки-корпусы с трубчатый дизель-молотом, массов ударной части до 1,25 т	маш-ч	1,36	1,36	100 %	1,36	1,36	0,00	66,89	1	90,97	10,49	954,28	
1.3	1.5-1-179	Свая железобетонная квадратного сплошного сечения, цетная, типа С	м3	1,01	1,01	100 %	1,01	1,01	0,00	1 432,02	1	1 446,34	14,01	20 263,22	
2	4.1-1-1	Установка стана тягового, сверльно-расточного, зубообрабатывающего фрезерного, строгального и долбежного, портального, электродинамического и электроиндукционного, балансировочного и стержневого в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.		0,00		1,00	0,00	1,00	205,99		0,00		0,00	
2.1	13.1-8-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	0,00	0	1,00	0,00	1,00	909,15	1	0,00	4,02	0,00	
3	3	строка, добавленная после создания акта	шт.		0,00	0	1,00	0,00	1,00	105,06	1	0,00	1,00	0,00	
		Всего										2 277,44		31 127,68	

Процент выполнения для замененных/исключенных ресурсов выделен оранжевым цветом и визуально отзеркален (ячейка заполняется справа налево)

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Остаток	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета норм НР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	зимних удорожаний			
1	3.5-1	Погружные дизель-молоты на экскаваторе железобетонных свай длиной до 4 м в грунты группы 1	1 м3 свай	1,00	100 %	1,00	1,00	0,00	647,50			3 142,61		38 770,63	
	999999008	Трудоуслуги работы (ЗСН)	час-ч.	3,56	3,56										
	2.1-3-70	Трубоукладчик, диаметра труб до 700 мм	маш-ч	0,61	0,61							9,60			
	2.1-3-17	Экскаваторы под опорное оборудование, объем ковшей до 1,0 м3	маш-ч	1,36	1,36							10,38			
	999999007	Стоимость прочих машин (ЗСН)	руб.	0,02	0,02										
1.1	2.1-7-9	Матки-корпусы с трубчатый дизель-молотом, массов ударной части до 1,8 т	маш-ч	-1,36	-1,36	100 %	-1,36	-1,36	0,00	7521	1	-102,29	9,01	-921,63	
1.2	2.1-7-8	Матки-корпусы с трубчатый дизель-молотом, массов ударной части до 1,25 т	маш-ч	1,36	1,36	100 %	1,36	1,36	0,00	66,89	1	90,97	10,49	954,28	
1.3	1.5-1-179	Свая железобетонная квадратного сплошного сечения, цетная, типа С	м3	1,01	1,01	100 %	1,01	1,01	0,00	1 432,02	1	1 446,34	14,01	20 263,22	
2	4.1-1-1	Установка стана тягового, сверльно-расточного, зубообрабатывающего фрезерного, строгального и долбежного, портального, электродинамического и электроиндукционного, балансировочного и стержневого в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.		0,70	70 %	1,00	0,70	0,30	205,99		865,07		7 643,15	
	999999008	Трудоуслуги работы (ЗСН)	час-ч.	9,30	6,81										
2.1	2.1-8-7	Автомобиль грузовой бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	-1,10	-0,77	70 %	-1,10	-0,77	-0,33	83,10	1	-81,00	10,54	-1 145,52	
2.2	2.1-8-1	Полуприцепы тяжеловозы, грузоподъемность до 60 т	маш-ч	1,10	0,77	70 %	1,10	0,77	0,33	37,57	1	28,93	6,45	186,60	
2.3	13.1-8-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	0,70	70 %	1,00	0,70	0,30	909,15	1	636,41	4,02	2 568,37	
3	3	строка, добавленная после создания акта	шт.		0,00	0	1,00	0,00	1,00	105,06	1	0,00	1,00	0,00	
		Всего										3 142,61		38 770,63	

Замена расценки (перевызов)

При замене расценки на другую расценку (или расценку из другой нормативной базы/дополнения) производится обнуление ее объема в смете и соответствующая замена расценки во всех актах с обнулением объемов выполнения во всех актах.

Пример. В смете будет произведена замена строки №1 с расценкой 3.5-1-1 и количеством 1, единицей измерения – 1 м3 свай, выполнение - 100%

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Остаток	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	линейных удорожаний			
1	3.5-1-1	Погружение дилатометром на лессовых и мелкообломочных сваях длиной до 8 м в группы группы 1	1 м3 свай	1,00	1,00	100 %	1,00	1,00	0,00	647,50			3 629,61		43 895,86
2	1.5-1179	Сваи извлеченные квадратного сечения, тип С	м3	1,01	1,01	100 %	1,01	1,01	0,00	1 452,02		1	2 288,76	14,77	21 362,44
2	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверлильно-расточного, зубообрабатывающего, фрезерного, строгального и долбежного, портального, электрофрезерного и электропилильного, балансово-орезного и строгального в собранном виде массой от 1,1 до 5 т	1 шт.		1,00	100 %	1,00	1,00	0,00	205,99			1 235,79		11 137,30
2.1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	-1,10	-1,10	100 %	-1,10	-1,10	0,00	83,10		1	-115,70	11,80	-1 685,92
2.2	2.1-18-1	Полуприцепы/трейлеров, грузоподъемность до 60 т	маш-ч	1,10	1,10	100 %	1,10	1,10	0,00	37,57		1	41,33	7,86	324,85
2.3	13.1-8-7	Машина вертально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	100 %	1,00	1,00	0,00	909,15		1	909,15	4,10	3 727,52
3	3	строка, добавленная после создания акта	шт.		1,00	100 %	1,00	1,00	0,00	105,06		1	105,06		105,06
Всего													3 629,61		43 895,86

Произведена замена обоснования на 3.8-1-1 и перевызов норматива из базы. Объем расценки был обнулен автоматически и введен вручную

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета, нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	линейных удорожаний			
1	3.8-1-1	Устройство песчаного основания под фундамента	1 м3 основания	110,00	110,00	26,26			5 147,55		101 204,90
1.1	3.1.1.420000	Песок строительный	м3	1,10	121,00	0,00		1	0,00		0,00
2	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверлильно-расточного, зубообрабатывающего, фрезерного, строгального и долбежного, портального, электрофрезерного и электропилильного, балансово-орезного и строгального в собранном виде массой от 1,1 до 5 т	1 шт.		1,00	205,99			1 235,79		10 847,44
2.1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	-1,10	-1,10	83,10		1	-115,70	11,40	-1 686,77
2.2	2.1-18-1	Полуприцепы/трейлеров, грузоподъемность до 60 т	маш-ч	1,10	1,10	37,57		1	41,33	7,71	318,65
2.3	13.1-8-7	Машина вертально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	909,15		1	909,15	3,81	3 463,86
3	3	строка, добавленная после создания акта	шт.		1,00	105,06		1	105,06	1,00	105,06
Всего										6 488,40	112 177,00

Во всех актах произведена замена строки №1 с обнулением выполнения по строке

Акт №1 от 08.09.2023 с 1 по 30 сентября 2023 г.

Главная Вставка Объемы **Выполнение** Вид Операции Отчет

Создать акт Выбор акта Удалить акт Параметры Следующий акт Предыдущий акт Обратить объемы Запрощать остатки Сокращать объемы со сметы Сокращать объемы с невыполнениями Фильтр

Акты

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Осталось	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета норм и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	зимних удорожаний			
Раздел 1															
1	4.1-1	Устройство пешеходного основания под фундамента	1 м2 основания		0,00	0%		110,00	0,00	110,00	26,26		1 340,85		11 242,36
1.1	4.1-1-02000	Песок строительный	м3	1,10	0,00	0%	121,00	0,00	121,00	8,00		1	0,00		0,00
2	4.1-1-1	Установка станин токарного, сверлильно-расходного, универсального фрезерного, строгального и долбежного, портального, электромеханического и электрохимического, балансового и проточного в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.		1,00	100%	1,00	1,00	0,00	205,99			1 235,79		11 137,30
2.1	2.1-18-7	Автомобиль грузовой бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-1,10	-1,10	100%	-1,10	-1,10	0,00	83,10		1	-115,70	11,50	-1 695,92
2.2	2.1-18-1	Полуприцепы-тягачевоы, грузоподъемность до 60 т	маш.-ч	1,10	1,10	100%	1,10	1,10	0,00	37,87		1	41,33	7,86	324,89
2.3	13.1-9-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	100%	1,00	1,00	0,00	909,15		1	909,15	4,10	3 727,52
3	3	строка, добавленная после создания акта	шт.		1,00	100%	1,00	1,00	0,00	105,06		1	105,06		105,06
Всего													1 340,85		11 242,36

Всего Б: 1 340,85 Р Т: 11 242,36 Р

Изменение объема

ОПЕРАЦИИ ПО ИЗМЕНЕНИЮ ОБЪЕМА БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ ВЫПОЛНЕНИЯ И ПЕРЕСЧЕТА СТОИМОСТИ

При изменении объема в смете вручную (в том числе формулой), точности округления объема, изменение объема множителем в смете производится аналогичное изменение Планового объема во всех актах, пересчет Процента выполнения, **без изменения объемов выполнения и пересчета стоимости** во всех актах.

ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМА ВВОДОМ ПРОЦЕНТА ВЫПОЛНЕНИЯ С ПЕРЕСЧЕТОМ СТОИМОСТИ

При изменении объема в смете с помощью применением коэффициента кратности производится аналогичное изменение в объемах выполнения, Планового объема, Выполнено, Осталось во всех актах **с пересчетом стоимости** во всех актах.

Исключение из расчета расценки или ресурса

При исключении расценки или ресурса в смете производится пересчет стоимости сметы

акты выполненных работ

Главная Вставка Объемы Выполнение Вид **Операции** Отчет

Нумерация строк Раскрыть все разделы Печать в PDF Перейти к элементу Прогноз в таблице Включить в расчет Исключение Выделить лишние Комментарии Новая строка Очистка

Акты

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета норм и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего		поправочные	зимних удорожаний			
Раздел 1											
1	4.1-1	Устройство пешеходного основания под фундамента	1 м2 основания		110,00	26,26			1 340,85		10 972,50
1.1	4.1-1-02000	Песок для строительных работ, карьерный	м3	1,10	121,00	104,99			12 702,79	6,88	87 402,08
2	4.1-1-1	Установка станин токарного, сверлильно-расходного, универсального фрезерного, строгального и долбежного, портального, электромеханического и электрохимического, балансового и проточного в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.		1,00	205,99			1 235,79		10 867,44
2.1	2.1-18-7	Автомобиль грузовой бортовой, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-1,10	-1,10	83,10			-115,70	11,40	-1 688,77
2.2	2.1-18-1	Полуприцепы-тягачевоы, грузоподъемность до 60 т	маш.-ч	1,10	1,10	37,87			41,33	7,71	318,65
2.3	13.1-9-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	909,15			909,15	3,81	3 463,06
3	3	строка, добавленная после создания акта	шт.		1,00	105,06			105,06	1,00	105,06
Всего										1 340,85	10 972,50

Всего Б: 1 340,85 Р Т: 10 972,50 Р

В актах выполненных работ, строка так же получает признак исключена, выполнения по ней остаются, но выделяются оранжевым цветом и визуальнo отзеркалены (ячейка заполняется справа налево)

№ п.д.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Остаток	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы ИР и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	зачисл. удорожаний			
Работа 1.															
2	1.1-1-766	Устройство печного основания под фундаменте	1 м3 основания		65,00	60%	110,00	65,00	65,00	65,26			1 340,85		11 242,36
1.2	1.1-1-766	Песок для строительных работ, карьерный (кварцевый)	м3	1,10	60,50	50%	121,00	60,50	60,50	104,99			6 351,90	6,88	43 701,07
2	4.1-1-1	Установка станка токарного, сверлильно-расточного, зубообрабатывающего фрезерного, строгального и дробильного, проточного, электрофизического и электроэрозионного, балансово-весового и другого в собранном виде массой от 1,1 до 2 т	1 шт.		1,00	100%	1,00	1,00	0,00	205,99			1 235,79		11 137,30
2.1	2.1-18-7	Автомобили грузовые бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш-ч	-1,10	-1,10	100%	-1,10	-1,10	0,00	83,10			-115,70	11,50	-1 495,92
2.2	2.1-18-1	Полуприцепы/трейлеры, грузоподъемность до 60 т	маш-ч	1,10	1,10	100%	1,10	1,10	0,00	37,57			41,33	7,86	324,65
2.3	13-18-7	Машина вертикально-фрезерная ручная электрическая, мощность 1,1 кВт	шт.	1,00	1,00	100%	1,00	1,00	0,00	909,15			909,15	4,10	3 727,52
3	3	строка, добавленная после создания акта	шт.		1,00	100%	1,00	1,00	0,00	105,06			105,06		105,06
Всего													1 340,85		11 242,36

При включении в расчет строки в смете, соответствующее изменение производится во всех актах.

Копирование

При копировании расценки в смете, строка появляется во всех существующих актах.

Напоминание. При выставленной галке в параметрах сметы на вкладке Выполнения Не копировать информацию о выполнении – выполнение во вставленной строке обнуляется. Если галка не стоит – выполнение сохраняется.

Нумерация вставленной строке производится аналогично добавлению новой позиции.

Удаление сметной строки

При удалении сметной строки в смете, строка удаляется во всех существующих актах вместе с выполнением по данной строке

№ п.д.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета нормы ИР и СП	Всего в текущем	
				на ед.	всего		поправочные	зачисл. удорожаний				
Работа 1.												
1.2	1.1-1-766	Песок для строительных работ, карьерный (кварцевый)	м3	1,10	121,00	104,99			12 703,79	6,88	87 402,08	
3	3	строка, добавленная после создания акта	шт.		1,00	105,06			105,06	1,00	105,06	
Всего											17 956,40	188 711,64

Строка удалена во всех созданных ранее актах, итоги пересчитаны

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Осталось	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета норм и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	линейк удорожений			
Раздел 1.															
1	3.8-1-1	Устройство песчаного основания под фундаментами	1 м3 основания		55,00	50 %	110,00	55,00	55,00	26,26			8 925,67		94 369,08
1.2	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	м3	1,10	60,50	50 %	121,00	60,50	60,50	104,99			6 351,90	6,88	43 701,07
3		строка, добавленная после создания акта	шт.	1,00	105,06	100 %	1,00	1,00	0,00	105,06			105,06		105,06
Всего													9 030,73		94 474,14

При отмене действия удаления строки – строка возвращается во всех актах без объемов выполнения, аналогично добавлению новой строки.

Изменение структуры (разделов) сметы

Поведение системы при добавлении раздела аналогично добавлению сметной строки.

Поведение системы при удалении раздела аналогично удалению сметной строки.

Отчетная форма

Отчетная форма формируется на вкладке Отчет для каждого (текущего) акта отдельно.

Для экспорта выберите выходную форму, нажмите кнопку Сохранить (в зависимости от настроек браузера, может быть предложено выбрать место для сохранения)

№ п.п.	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		Процент выполнения	План	Выполнено	Осталось	Цена на ед. изм.	Коэффициенты		Всего в базисных ценах	Коэф. пересчета норм и СП	Всего в текущем
				на ед.	всего						поправочные	линейк удорожений			
Раздел 1.															
1	3.8-1-1	Устройство песчаного основания под фундаментами	1 м3 основания		55,00	50 %	110,00	55,00	55,00	26,26			8 925,67		94 369,08
1.2	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (карьерный)	м3	1,10	60,50	50 %	121,00	60,50	60,50	104,99			6 351,90	6,88	43 701,07
3		строка, добавленная после создания акта	шт.	1,00	105,06	100 %	1,00	1,00	0,00	105,06			105,06		105,06
Всего													9 030,73		94 474,14

Как и выходная форма локальной сметы, форма КС-2 может быть изменена в Excel с пересчетом всего документа.

Напоминания

Переключение между режимами сметы и акта производится кнопкой Выбор акта.

После создания акта, отключается автоматическая нумерация в смете.

Операции по изменению сметных строк в режиме акта не предусмотрены.

При создании нового акта применяются настройки, выставленные на вкладке Выполнения в параметрах сметы.

Обновление системы поиска

Поиск в сборнике индексов

Реализован поиск по обоснованию в сборниках индексов

Обоснование	НР (%)	СП (%)	ЗП	ЗМ	ЗПМ	МР	Прочие	СМР	ЗУ	ЗУ МР
5.6-1-1	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-2	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-3	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-4	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-5	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-6	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-7	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-8	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-9	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-10	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-11	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-12	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-13	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-14	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-15	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-16	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-17	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-18	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-19	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-20	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-21	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-22	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-23	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-24	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00
5.6-25	70,00	41,00	29,03	-	29,03	-	70,00	29,03	1,00	1,00

Для корректного поиска необходимо вводить точное обоснование индекса с учетом символов в разделителях.

Фильтр по единицам измерения

В Базах и результатах поиска добавлена возможность фильтрации по единицам измерения

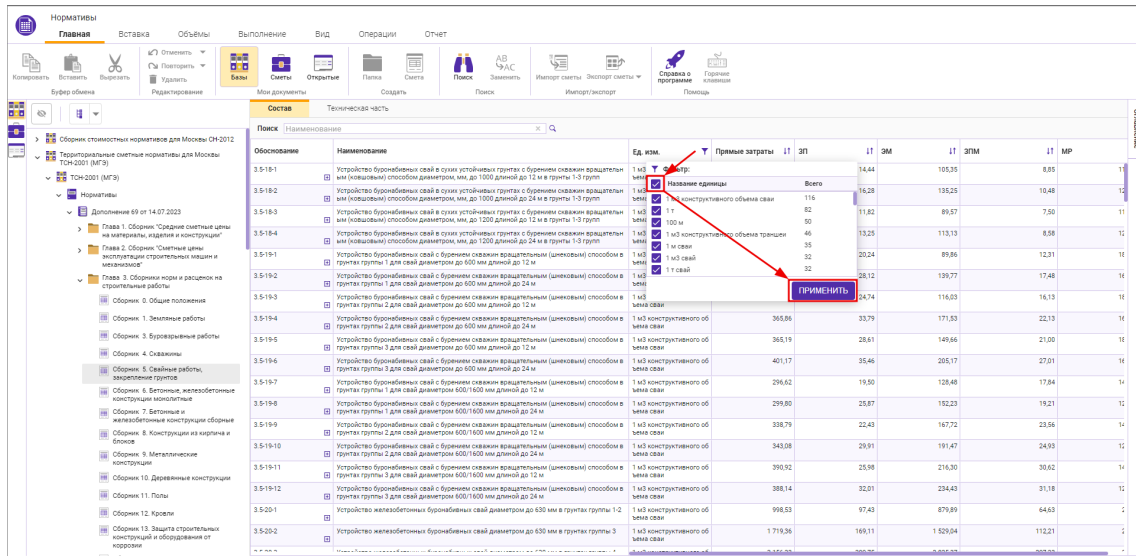
Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Прямые затраты	ИТ	ЭП	ИТ	ЭМ	ИТ	ЭПМ	ИТ	МР
3.5-1-1	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 6 м в группы грунта 1	1 м3	43,89	603,81							34,38
3.5-1-2	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 6 м в группы грунта 2	1 м3	50,86	679,72							38,63
3.5-1-3	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в группы грунта 1	1 м3	41,72	578,48							31,37
3.5-1-4	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в группы грунта 2	1 м3	46	583,83							40,53
3.5-1-5	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 12 м в группы грунта 1	1 м3	32	29,50							19,86
3.5-1-6	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 12 м в группы грунта 2	1 м3	32	45,25							30,02
3.5-1-7	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 16 м в группы грунта 1	1 м3	27,13	406,36							18,22
3.5-1-8	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 16 м в группы грунта 2	1 м3	40,22	579,93							26,68
3.5-2-1	Погружение дельта-цементом на гусеничном кране железобетонных свай длиной до 6 м в группы грунта 1	1 м3 сваи	674,65	43,89	630,76						311,3
3.5-2-2	Погружение дельта-цементом на гусеничном кране железобетонных свай длиной до 6 м в группы грунта 2	1 м3 сваи	762,53	50,86	711,67						348,1
3.5-2-3	Погружение дельта-цементом на гусеничном кране железобетонных свай длиной до 8 м в группы грунта 1	1 м3 сваи	647,74	41,72	606,02						281,0
3.5-2-4	Погружение дельта-цементом на гусеничном кране железобетонных свай длиной до 8 м в группы грунта 2	1 м3 сваи	846,31	55,83	790,48						359,6
3.5-2-5	Погружение дельта-цементом на гусеничном кране железобетонных свай длиной до 12 м в группы грунта 1	1 м3 сваи	442,34	29,50	413,44						180,6
3.5-2-6	Погружение дельта-цементом на гусеничном кране железобетонных свай длиной до 12 м в группы грунта 2	1 м3 сваи	663,99	45,25	618,74						26,77
3.5-2-7	Погружение дельта-цементом на гусеничном кране железобетонных свай длиной до 16 м в группы грунта 1	1 м3 сваи	450,66	27,13	423,53						16,16
3.5-2-8	Погружение дельта-цементом на гусеничном кране железобетонных свай длиной до 16 м в группы грунта 2	1 м3 сваи	643,31	40,22	603,09						234,3
3.5-3-1	Погружение виброгужалками железобетонных свай сплошной длиной до 10 м	1 м3 железобетона сваи	271,40	70,92	194,81						6,47
3.5-3-2	Погружение виброгужалками железобетонных свай сплошной длиной свыше 10 м	1 м3 железобетона сваи	190,99	49,60	135,22						4,24
3.5-3-3	Погружение виброгужалками железобетонных свай полых с закрытым нижним концом диаметром до 0,8 м и длиной до 12 м	1 м3 железобетона сваи	909,37	191,10	711,54						740,5

Можно выбрать одну или несколько единиц измерения. В правой части отображено количество строк с соответствующей единицей измерения

Фильтрация проводится после нажатия кнопки ПРИМЕНИТЬ

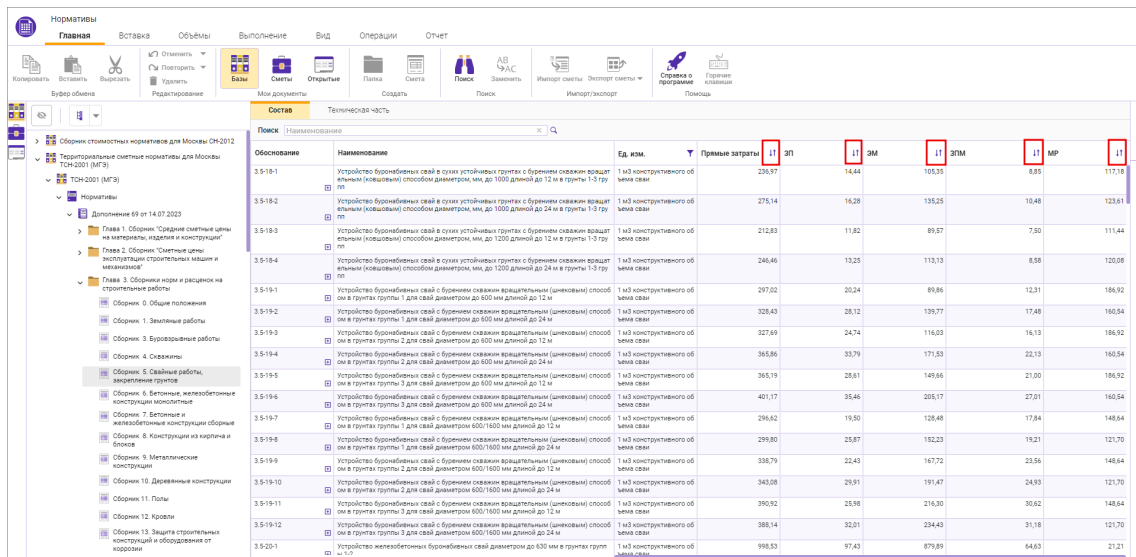
Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Прямые затраты	ИТ	ЭП	ИТ	ЭМ	ИТ	ЭПМ	ИТ	МР
3.5-1-1	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 6 м в группы грунта 1	1 м3 конструктивного объема сваи	236,97	14,44	105,35						8,85
3.5-1-2	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 6 м в группы грунта 2	1 м3 конструктивного объема сваи	278,14	16,28	125,23						10,48
3.5-1-3	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в группы грунта 1	1 м3 конструктивного объема сваи	212,83	11,82	89,57						7,50
3.5-1-4	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в группы грунта 2	1 м3 конструктивного объема сваи	246,46	13,25	113,13						8,58
3.5-1-5	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 12 м в группы грунта 1	1 м3 конструктивного объема сваи	297,02	20,24	89,86						12,31
3.5-1-6	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 12 м в группы грунта 2	1 м3 конструктивного объема сваи	328,43	28,12	139,77						17,48
3.5-1-7	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 16 м в группы грунта 1	1 м3 конструктивного объема сваи	327,69	24,74	116,03						16,13
3.5-1-8	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 16 м в группы грунта 2	1 м3 конструктивного объема сваи	365,86	33,79	171,53						22,13
3.5-1-9	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 6 м в группы грунта 1	1 м3 конструктивного объема сваи	365,86	33,79	171,53						22,13
3.5-1-10	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 6 м в группы грунта 2	1 м3 конструктивного объема сваи	401,17	35,46	205,17						27,01
3.5-1-11	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в группы грунта 1	1 м3 конструктивного объема сваи	296,62	19,50	128,48						17,84
3.5-1-12	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 8 м в группы грунта 2	1 м3 конструктивного объема сваи	299,80	25,67	152,23						19,21
3.5-1-13	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 12 м в группы грунта 1	1 м3 конструктивного объема сваи	338,79	22,43	161,72						23,56
3.5-1-14	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 12 м в группы грунта 2	1 м3 конструктивного объема сваи	340,08	29,91	191,47						24,93
3.5-1-15	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 16 м в группы грунта 1	1 м3 конструктивного объема сваи	390,92	25,98	216,30						30,62
3.5-1-16	Погружение дельта-цементом на экскаваторе железобетонных свай длиной до 16 м в группы грунта 2	1 м3 конструктивного объема сваи	388,14	32,01	224,43						31,16
3.5-2-1	Погружение дельта-цементом на гусеничном кране железобетонных свай длиной до 6 м в группы грунта 1	1 м3 конструктивного объема сваи	998,53	97,43	879,89						648,3
3.5-2-2	Погружение дельта-цементом на гусеничном кране железобетонных свай длиной до 6 м в группы грунта 2	1 м3 конструктивного объема сваи	1.719,36	169,11	1.529,04						1.122,1

Для снятия фильтрации необходимо вызвать окно фильтра и выделить все единицы измерения в заголовке таблицы, нажать крестик в поле Поиск или переключиться на другой сборник



Сортировка по стоимостным показателям

В Базах и результатах поиска добавлена возможность сортировки от большего к меньшему и от меньшего к большему по любому стоимостному показателю



Переключение между сборниками сбрасывает сортировку и фильтр по единице измерения.

Ускорение выдачи результатов поиска

Улучшен запрос к базе данных и ускорена выдача результатов поиска.

Прочее

Исправлены найденные ошибки, улучшен существующий функционал.